

永定区国有林场危旧房改造工程

安 全 生 产 事 故 应 急 救 援 预 案

编制人：_____ 职务：_____

负责人：_____ 职务：_____

审核人：_____ 职务：_____

同意人： _____ 职务： _____

张家界永定建安实业有限责任公司

2023年3月20日

目录

一、工程概况.....	3
二、编制根据.....	3
三、组织指挥体系和职责.....	4
四、救援程序.....	7
五、确定急救方案.....	8
六、事故处理.....	18
七、结案处理.....	19

安全生产事故应急救援预案

一、工程概况

永定区国有林场危旧房改造工程是由湖南核工业岩土工程勘察设计院进行地质勘察、深圳市龙城建设监理有限责任公司监理，张家界永定建安实业有限责任公司施工，永定区安检站安全监督，张家界市质量安全监督管理局质量监督。该工程地处张家界永定区沙堤乡，砖混构造，地上6层，建筑面积63250m²；全封闭式管理，采用钢管双排脚手架，脚手架工作面满铺脚手板，满挂安全网。2023年12月份动工。（施工现场平面图见附图一）

二、编制根据、目的

事故是指人们在进行有目的的活动过程中,发生了违反人们意愿的不幸事件,使其有目的的行动临时或永久地停止。伤亡事故是指职工在劳动生产过程中发生的人身伤害、急性中毒事故。

伤亡事故分为:轻伤、重伤、死亡、重大伤亡事故、急性中毒事故。

我项目部为防止或减少潜在施工安全事故或紧急状况对施工安全导致的影响,对也许出现的火灾、人员伤亡、爆炸及油品、化学品等危险品泄露、上下水管道及污水管道的破裂等重大环境危害的紧急状况进行防止和控制,尽量减少对环境的影响,保证人员和财物的安全。

根据《职业健康安全管理手册》《危险源辨识和评价控制程序》

《应急准备和响应控制程序》编制《安全生产事故应急求援预案》

三、组织指挥体系和职责

项目部采用有效的二级预警机制，防止事故发生，即项目级预警、班组级预警。项目级预警重要是通过现场持续监控来发现施工过程中存在的安全隐患，并及时消除隐患，班组级预警是指班组安全生产负责人应理解本班组同志的工作现场和工作岗位存在的危险原因、防备措施及事故应急措施，并对项目部的安全生产提出意见。

项目部建立了系统的组织指挥体系如下：

1、安全事故应急求援领导小组

重要职责：负责本预案的组织实行和施工现场突发特大事故应急求援总指挥，负责企业、项目经理部、社会救援力量等协调工作，督促各有关部门对本预案的详细贯彻，下达领导小组指令，负责信息的传递、上报和新闻公布。

组长：杨爱明；**副组长：**李启年、向双亮、向永生

2、救援救护小组

重要职责：负责施工现场突发特大安全事故的救援抢险工作，按照拟制的救援方案，贯彻救援所需车辆和器材、人员，保证迅速到位，保护好现场，组织施救，最大程度地减少人员伤亡和经

济损失。组员如下：

栋号负责人：杨爱明、、技术负责人李启年及各栋号施工员李

庆松

3、后勤保障组

重要职责：负责救援的后勤保护工作，保证临时水电供应，以及水、电、燃气管制和事故急救通讯畅通，做好受伤人员的急救、治疗保障以及伤者家眷的接待和安抚工作，督促有关部门贯彻医疗救治及死伤人员赔付等经费，保证友好、稳定。

4、项目部应急救援组织机构图



5、应急准备与响应措施急用

应急准备与响应措施急用

也许出现的 紧急状况	应急 及联络负责人			
	项目部外部		项目部内部	
火灾	消防局	119		
盗、抢及其他 紧急警务	公安局	110		
交通事故	交通警察局	122		
医疗急救	医院	120		
供电报修	电力企业	95598		
自来水报修	自来水企业	8222110		

6、各应急小组组员 号码

姓 名	职 务	联 络
杨爱明	项目经理	
杨爱明	项目负责人	
李启年	项目技术负责人	
向双亮	安全员	
向永生	安全员	
	安全员	
	施工员	
	施工员	
	施工员	

四、救援程序

1、呼救：当工地发生伤害事件，最先发现实状况况的人员应大声呼喊，呼喊内容要明确：某某地点或某某部位发生状况！将信息精确传出。听到呼救的任何人，均有责任将信息汇报级与其近来的项目部管理人员、急救小组组员，使消息迅速汇报到伤亡伤害应急响应小组现场总指挥处。应急响应小组现场总指挥负责现场组织工作。

2、报警：报警员负责打应急

120、110、119 汇报事故发生地点、类型，同步必须告知工程附近醒目的志建筑，以利救援人员迅速判断方位。向内部报警，简述：出事地点、事态状况、报警人姓名；向外部报警，详细精确汇报：出事地点、单位、 、事态近况及报警人姓名、单位、地址、 ，发生火灾时还要派人到重要路口迎接消防车。安全员负责将伤亡伤害状况及时汇报企业工程科技部质安处。

3、接车：接车员迅速到路口接车，引领救援车从具有驶入条件的道路迅速抵达现场。

4、自救：当事故发生后，现场人员在救援人员到来之前应尽最大的努力进行自救，使伤害做到最低点。

5、现场保护：项目经理应负责保护现场，以满足事后对事故调查的需要。以上环节适合于触电事故、高空坠物和物体打击、坍塌、机械伤害、化学品伤害、皮肤烧伤、食物中毒、油料及化学品泄露、火灾、爆炸及爆燃、上下水管道及污水管道破裂等事故。

此外，针对一般的磕、碰工伤类采用自救，由当事人汇报工长，工长带领当事人到安全员处进行医药包扎，对被伤害者采用切实可行的医疗保护措施，以免伤势加重。

6、一般事故应急响应：当事故或紧急状况发生后，当事人立即向项目领导或分企业领导汇报，并采用应急措施，防止事态扩大。现场经理或主管领导组织应急组员对事故进行处理，并在24小时内向企业工程科技部汇报，一式两份，自留一份。

7、重大事故的应急响应：重大施工安全事故发生后，当事人或发现人，立即向项目领导汇报，同步采用应急措施，防止事态扩大。项目经理部组织应急小组人员对事故按应急措施进行处理，并同步向内部、外部报警。

五、确定急救方案

A、触电事故

(1)防触电

必须执行三级配电两级保护，多种机械设备必须作到“一机、一闸、一箱、一漏”，做好用电防护。严禁乱拉乱搭电线及多种照明灯具，带电作业的机械设备实行专人负责制，常常检查施工

用电设施，及时处理事故隐患。

当发生触电事故时,根据自救原则,发现人首先要切断电源,挑断电线,对触电者进行人工呼吸急救。

(2) 触电自救

使触电人员脱离带电体:急救人员必须首先保证自己不被伤害。

如在附近有电源开关,应首先采用切断电源的措施;如附近无电源开关,应寻找干燥木枋、木板等绝缘材料,挑开带电体;如可以迅速呼唤到周围电工,电工可运用本人绝缘手套、绝缘鞋齐全的条件,迅速使触电者挣脱带电部分。

急救:触电者挣脱带电体后,应立即就地对其进行急救,除非周围狭窄、潮湿,不具有急救条件,可将其转移到此外的地方。

急救环节如下:

使触电者仰面平躺,检查有无呼吸和心脏跳动;

如触电者呼吸短促或微弱,胸部无明显呼吸起伏,立即给其做口对口人工呼吸;

如触电者脉搏微弱,应立即对其进行人工心脏按摩,在心脏部位不停按压、松开,频率为 60 次/分钟,协助触电者复苏心脏

跳动。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/658045137064006073>